

N-ERGIE Service GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

Zuständig Markt Heiligenstadt Telefon Marktplatz 20 Markt Helipariation of the Telefax 91332 Heiligenstadt 1 2 Eingegangen am: 11 12 3 4 13 5 6 15 16 7 18 8 17

E-Mail 14 Internet

20

Ablage

MH

19

HFA

VVV

franz.meissner@n-ergie-service.de www.n-ergie.de

Franz Meißner

0911-802-65450

0911-802-65453

Seite 1 von 6

Nürnberg, 12.08.2016

Prüfbericht Nummer 140000351450

TrinkwV - Umfassend Anl. 1 - 3

Probeentnahmeort

ON Geisdorf 2, Bauerlein

BA

K₩

Objektkennzahl

1230047102696

10

9

MGR

Bauhof

Probeentnehmer

Sabine Höfler 20.07.2016 - 13:30

Probeentnahmedatum Probeneingang

21 07 2016

Prüfzeitraum

21.07.2016 - 12.08.2016

Probenahmeverfahren

DIN ISO 5667-5 (A 14)

Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrleitungssystemen

Hinweise:

- Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Proben
- Der Prüfbericht darf in keinem Fall auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums vervielfältigt werden
- Nicht akkreditierte Verfahren sind mit # gekennzeichnet; Hausverfahren tragen die Kennung HV
- Bei weitergehenden Fragen zur Methodik (insbesondere der Probenahme) kontaktieren Sje bitte die Mitarbeiter des Labors
- Bei Teilanalysen, die aus organisatorischen Gründen an ein Zweitlabor vergeben wurden, ist sichergestellt, dass dort die notwendigen Qualifikationen vorliegen
- Die N-ERGIE Service GmbH mit ihrem unabhängigen und selbständigen Labor ist organisatorisch in die N-ERGIE Aktiengesellschaft eingegliedert
- Für die Ergebnisangabe werden zum Teil Abkürzungen verwendet. Erläuterungen hierzu finden Sie direkt im Anschluss zum Ergebnisteil des Prüfberichts.

Akkreditierung nach internationaler Norm EN ISO/IEC 17025 Zertifikat Nr. PL-19867-01

Analytische Qualitätssicherung Bayern Zertifikat Nummer AQS 05/004/96

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-19867-01-00

Zugelassen nach § 15 Abs. 5 TrinkwV 2001

19.6. 16 Red



Seite 2 von 6

Probenahme: ON Geisdorf 2, Bauerlein vom 20.07.2016

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Anlage 1 - Teil 1				
Mikrobiologische Parameter				
E.coli	0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-2
Enterokokken	0	KBE/100ml	0	EN ISO 7899-2
Anlage 2 - Teil 1				
Chemische Parameter				
Benzol	<0,5	μg/l	1,0	DIN 38407 F9
Bor	<0,10	mg/l	1,00	EN ISO 11885
Bromat	<0,004	mg/l	0,010	EN ISO 15061
Chrom	<0,005	mg/l	0,050	EN ISO 11885
Cyanid	<0,01	mg/l	0,05	HV-LZ-30
1,2-Dichlorethan	<0,5	μg/l	3,0	EN ISO 10301
Fluorid	<0,2	mg/l	1,5	EN ISO 10304-1
Nitrat	2	mg/l	50	EN ISO 10304-1
Quecksilber	<0,0003	mg/l	0,0010	EN ISO 12846
Selen	<0,004	mg/i	0,010	EN ISO 11885
Uran	<2,0	μg/l	10,0	EN ISO 11885
Trichlorethen (TRI)	<0,2	μg/l	-	EN ISO 10301
Tetrachlorethen (TETRA)	<0,2	μg/l		EN ISO 10301
Summe (TRI + TETRA)	n.n.	μg/l	10,0	BERECHNET
Anlage 2 - Teil 1	÷ -			
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte -	Wirkstoffe			
Desisopropylatrazin	<0,10	μg/l	0,10	EN ISO 11369
Desethylatrazin	<0,05	μg/l	0,10	EN ISO 11369
Simazin	<0,03	μg/l	0,10	EN ISO 11369
Desethylterbutylazin	<0,03	μg/l	0,10	EN ISO 11369
Atrazin	<0,03	μg/l	0,10	EN ISO 11369
Isoproturon	<0,05	μg/l	0,10	EN ISO 11369
Diuron	<0,05	μg/l	0,10	EN ISO 11369
Metazachlor	<0,05	μg/l	0,10	EN ISO 11369
Propazin	<0,03	μg/l	0,10	EN_ISO 11369
Terbuthylazin	<0,03	μg/l	0,10	EN ISO 11369
2,6-Dichlorbenzamid	<0,05	μg/l	0,10	EN ISO 11369
Cyanazin	<0,03	μg/l	0,10	EN ISO 11369
2,4-DP	<0,05	μg/l	0,10	EN ISO 15913
Bentazon	<0,05	μg/l	0,10	EN ISO 15913
Summe Wirkstoffe	n.n.	μg/l	0,50	BERECHNET



Seite 3 von 6

Probenahme: ON Geisdorf 2, Bauerlein vom 20.07.2016

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Anlage 2 - Teil 2				
Chemische Parameter				·
Antimon	<0,001	mg/l	0,005	EN ISO 11885
Arsen	<0,002	mg/l	0,010	EN ISO 11885
Benzo(a)pyren	<0,002	μg/l	0,010	DIN 38407 - F8
Blei	<0,003	mg/l	0,010	EN ISO 11885
Cadmium	<0,001	mg/l	0,003	EN ISO 11885
Kupfer	0,02	mg/l	2,00	EN ISO 11885
Nickel	<0,005	mg/l	0,020	EN ISO 11885
Nitrit	<0,02	mg/l	0,50	EN ISO 10304-1
Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK)				
Benzo(b)fluoranthen	<0,01	μg/l		DIN 38407 - F8
Benzo(k)fluoranthen	<0,01	μg/l		EN ISO 17993
Benzo(g,h,i)perylen	<0,01	μg/l		DIN 38407 - F8
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,01	μg/l		DIN 38407 - F8
Summe (PAK)	n.n.	μg/l	0,10	BERECHNET
Trihalogenmethane (THM)				
Chloroform	<0,8	μg/l		EN ISO 10301
Monobromdichlormethan	0,4	μg/l		EN ISO 10301
Dibrommonochlormethan	0,6	μg/l		EN ISO 10301
Bromoform	0,7	μg/l		EN ISO 10301
Summe THM	1,7	μg/l	50,0	BERECHNET
Vinylchlorid	<0,0005	mg/l	0,0005	EN ISO 10301



Seite 4 von 6

Probenahme: ON Geisdorf 2, Bauerlein vom 20.07.2016

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Anlage 3				
Indikatorparameter				
Aluminium	<0,030	mg/l	0,200	EN ISO 11885
Ammonium	<0,10	mg/l	0,50	EN ISO 11732
Chlorid	9	mg/l	250	EN ISO 10304-1
Clostridium perfringens (inkl. Sporen)	0	KBE/100ml	0	TVO 2001 Anl.5
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-2
Eisen	<0,01	mg/l	0,20	EN ISO 11885
SAK 436nm	<0,1	1/m	0,5	EN ISO 7887
Geruch (TON)	<3		-	DIN EN 1622: 2006-10
Geschmack	ohne			DEV B1/2
Koloniezahl 22°C	18	KBE/ml	100	TVO 2001 Anl.5
Koloniezahl 36°C	42	KBE/ml	100	TVO 2001 Anl.5
Leitfähigkeit 25°C	603	μS/cm	2790	EN 27888
Mangan	<0,01	mg/l	0,05	EN ISO 11885
Natrium	85	mg/l	200,0	EN ISO 11885
TOC	<0,40	mg/l		DIN EN 1484 H3
Permanganat-Index	<0,5	mg/l	5,0	EN ISO 8467
Sulfat	35	mg/l	250	EN ISO 10304-1
Trübung	<0,1	FNU	1,0	EN ISO 7027
pH-Wert	7,67		6,50-9,50	EN ISO 10523
Zusätzliche Werte			······································	
Temperatur	19,2	_ · °C		DIN 38404 C4
Sauerstoff	8,5	mg/l	200	EN ISO 5814
Sauerstoffsättigungsindex	98	%	,	DIN 38408 G23
Calcium	43	mg/l		EN ISO 11885
Magnesium	7	mg/l		EN ISO 11885
Kalium	1,4	mg/l		EN ISO 11885
Säurekapazität pH 4.3	5,55	mmol/l		DIN 38409 H7-1
Basekapazität pH 8.2	0,3	mmol/l		BERECHNET
Gesamthärte	7,6	°dH		BERECHNET
Gesamthärte ber. als Calciumcarbonat	1,36	mmol/l		BERECHNET
Quotient NO3+NO2 (TrinkwV)	<0,1	mg/l	1,0	BERECHNET
	-			



Seite 5 von 6

Probenahme: ON Geisdorf 2, Bauerlein vom 20.07.2016

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Vertahren
Korrosionsparameter				
Sättigungsindex	0,26			BERECHNET
Delta-pH	0,19			BERECHNET
pH nach CaCO3-Sättigung	7,48			BERECHNET
Calcitlösekapazität	0	mg/l	5,0	BERECHNET
Calcitabscheidekapazität	13,4	mg/l		BERECHNET
Anionenquotient	0,2	-		BERECHNET
Kupferquotient	14,9	•		BERECHNET
Gerieselquotient	30,5			BERECHNET

Abkürzung

n.n. = nicht nachweisbar

Beurteilung

Das untersuchte Wasser ist klar, farb- und geruchlos und geschmacklich neutral.

In hygienischer Hinsicht ist das Wasser nicht zu beanstanden.

Die Parameter Leitfähigkeit und pH-Wert zeigen zunächst keine Auffälligkeiten. Die Temperatur liegt über dem üblichen Messbereich.

Trihalogenmethane sind nachweisbar.

Mit einem Nitratgehalt von 2 mg/l kann von keiner Beeinflussung durch landwirtschaftliche Bodenbearbeitung ausgegangen werden.

Pflanzenschutzmittel- und Biozidprodukt-Wirkstoffe konnten im

untersuchten Parameterumfang nicht nachgewiesen werden.

Mit einem Sättigungsindex von 98 % ist das Wasser gut mit Sauerstoff versorgt.

Beim untersuchten Wasser handelt es sich mit einer Gesamthärte von 7,6 °dH um ein weiches

Wasser. Es hat einen calcitabscheidenden Charakter.

Die Betrachtung der Korrosionswahrscheinlichkeiten nach DIN EN 12502 lieferte folgende Hinweise:

Gusseisen, unlegierte und niedriglegierte Stähle (DIN EN 12502-5):

- Die Voraussetzungen für die Ausbildung von Schutzschichten sind erfüllt.
- -Die Wahrscheinlichkeit für gleichmäßige Flächenkorrosion ist sehr niedrig.

Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe (DIN EN 12502-3):

- Die Voraussetzungen für die Ausbildung von schützenden Deckschichten sind erfüllt.
- Die Wahrscheinlichkeit für gleichmäßige Flächenkorrosion ist klein.
- Es besteht keine Gefahr der Lochkorrosion.
- Die Wahrscheinlichkeit für selektive Korrosion ist niedrig.

Kupfer und Kupferlegierungen (DIN EN 12502-2):

- Deckschichten können ausgebildet werden.
- Die Wahrscheinlichkeit der Lochkorrosion in erwärmten Wasser ist gering.

Nichtrostende Stähle (DIN EN 12502-4):

- Die Korrosionswahrscheinlichkeit in kaltem und erwärmten Wasser ist gering.



Seite 6 von 6

Probenahme: ON Geisdorf 2, Bauerlein vom 20.07.2016

Zusammenfassung:

Das Wasser entspricht den Forderungen der geltenden Trinkwasserverordnung vom 03. Mai 2011 (BGBI.2011 Teil 1, Nr.21 S. 748-774).

Mit freundlichen Grüßen

N-ERGIE Service GmbH

i.A.

Thomas Dreher Leitung Chemie Dr. Karin Laue-Schuler Leitung Mikrobiologie